# ⑩日本箇特許庁(JP)

4 特許出願公開

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-249477

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成 2年(1990)10月 5日

C 12 G 3/02 C 12 H 1/06 119 S

8114-4B 8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

日本酒の殺菌方法

创特 頣 平1-69186

類 平1(1989)3月23日 出る

②発 明 門 田

文 男 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業

株式会社神戸造船所内

個発 明 者 塩 地 即 夫

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

切出 頭 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

倒代 理人 弁理士 内田 外2名 明

明

1. 発明の名称

日本酒の殺菌方法

2. 特許請求の範囲

日本酒の中で電界強度 2 OkV以下の高電圧パ ルスを印加し、日本酒中の酵母、火瘠富を穀富 することを特徴とする日本酒の殺国方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は各種日本語製造に際し、日本語中に 合有されている酵母、火猪関を殺菌する方法に 関する。

〔従来の技術〕

日本酒は一般に次のような工程で製造される。

第1工程: 萧米製造工程

第2工程:動(こうじ)製造工程

第3工程:酒母製造工程

第4工程:もろみ製造工程

第5工程:市贩酒製造工程

情を製造した後、市販酒の種類に応じて、第4 図に示すような操作が行われる。

普通語の場合

第4回に示すように、原籍1を加熱殺費11 し、一旦、貯職12する。出荷に応じて波過13 し、加熱殺菌14後にピン結15して製品とす

② 生活の場合

第4回に示すように、原植1を建造21後、 ピン箱22して製品とする。

(3) 生貯蔵摺の場合

第4回に示すように、原暦1を一旦、貯蔵31 し、出資に応じて建過32、加熱教園33を行 いピン結34して製品とする。

(4) 生結補の場合

第4回に示すように、原籍1を加熱収費41 し、一旦、貯蔵42する。出荷に応じて維題43 し、ピン粘44して製品とする。

以上一般的な市販領4種類の製品に至る操作 ここで第5工程の市販預製造工程において原 を示したが、加熱設備のない生活が味、香とも

に良く、近年非常に評判がよい。

ق ہے

なお、従来法における加熱数度は「火入れ」といわれており、約65℃まで昇温する方法が一般的である。この加熱数菌によつて砂母の一般のである。この独立をすべて発達させる。また、加熱数菌は日本活中の酵素の失活を行い、常温液温においても衰衰でしたがないというメリットがあるが、日本活の音味の面ではマイナスとなる。

ならず製造過程の重要なポイントと言われている。

一般に、生活は細菌残存の危険性があることと、群体が残存していることから、流通過程で 5 て以下に保持されている。

# (発明が解決しようとする課題)

日本語の製造で最も重要なことは火精菌の収置と言われている。火器菌が増殖すると消酒は白酒し、酸が増加、香味が悪くなつて飲めなくなる。この情酒の変数を火落という。

火務助止のため、従来は加熱殺菌が使用されているが、酵素も失活させてしまう。生酒のように減過工程で精菌の除去と酵素の残存量の類なを行うのは、技術的に難しく製品品質の安定化に分力を要する。また、濾過による細菌がしたおいて、フィルタから細菌がリークし製品が変数するミスの恐れがある。

本発明は上記技術水準に鑑み、日本槽中の酵 母、火宿園を十分に殺菌するが、酵素を失語さ せない日本酒の殺菌方法を提供しようとするも

のである.

# [課題を解決するための手段]

本発明は日本衙の中で電界強度 2 0 kV以下の高電圧パルスを印加し、日本簡中の酵母、火稽菌を殺菌することを特徴とする日本酒の殺菌方法である。

すなわち、本発明は日本酒の製造過程において、酵母、火溶菌などの殺菌に、酵素の失活のない特定値以下の再電圧パルス殺菌を使用する方法である。

### [作用]

高電圧パルスによつて酵母、火糖菌などの糊 関を根菌することは可能であるが、酵素を失活 させることは難しい。

これを利用して高電圧パルスによつて殺菌した後に香味の良い状態の酵素残存量に調整することが容易となる。また、殺菌のみ行つた原酒を貯蔵して、出荷直前に酵素を失活させるような日本酒(従来の生貯蔵酒に相当する普通酒)が得られる。

市販酒の製造工程へ高電圧パルスによる数額を組み込んだ例を第1図に示す。

### (1) 普通語の場合

第 1 図において、原稿 100 を高電圧パルス段 図 111 し、一旦貯蔵 112 する。出荷に応じて報 過 113 し、加熱段図 114 後にピン結 115 して製 品とする。

この高電圧パルス数菌111 は貯蔵112 の際の火港を防止するのが主目的である。加熱数菌114 と酵素失活が主目的である。

出荷直前まで酵素失活を行わないので、従来の生貯蔵酒と同等の新鮮な香味の普通酒が製造可能となる。

## ② 生植の場合

第1図において、原暦100 を高電圧パルス収 第121 し、報過122 の後、ピン路123 して製品 とする。

この高電圧パルス数型121 は、酵素、火帯図の数質が目的である。濾過122 は酵素の残存量

顕態が主目的である。

この方法によれば完全に殺菌された酒を酵素 調整するため、生酒の意要なポイントである新 鮮な香味の調整が容易となる。

#### (3) 生貯蔵酒の場合

第 1 図において、原暦 100 を一旦、貯蔵 131 し、出荷に応じて高電圧パルス 収留 132 、譲退 133 し、ビン 結 134 して製品とする。

この高電圧パルス段階132 と維過133 は生活の場合と同じ目的である。

この方法によれば実質的に生荷と同じ生貯蔵額が製造可能である。

#### (4) 生路酒の場合

この高電圧パルス段 図 141 は貯蔵 142 の火務を防止することが主目的である。 濾過 143 は酵素の残存量調整が主目的である。

この方法によれば実質的に生酒と同じ生語酒

が製造可能である。

以上記述したように高電圧パルス段間を使用すると、昨今の健業界における生プームに合う、生活の製造が容易となる。市販酒の内、製造量の大半を占める普通語の場合でも、従来の生貯蔵酒と関帯の品質のものとなる。

ここで、高電圧パルスを使用して、日本語中の酵母、火客菌を殺菌する高電圧パルス殺菌装置の構成を第2回によつて説明する。

第2回において、原被槽201 の福盛を含む液を、ライン202 を通しボンプ203 でライン204 を通して設備セル205 へ供給する。

段国セル205 は絶縁体で、その内部に対向する電極206 を有すると共に、電極206 の間に微孔絶縁板207 を設けている。

電極206 へは、パルス電源208 からパルス状の高電圧が印加される。 数菌セル205 へ供給された液は、高電界が形成されている微孔絶縁板207 の微孔を過過する。その際、液中の細菌は、高電界によつて死滅する。

段前後の液は、ライン209 を通して処理液槽 210 へ送られる。第2 図に示した装置を使用し て日本橋中の酵母、火客傷を殺菌した例を第3 図に示す。

酵母、火溶菌を含む日本酒を敷菌セルへ供給して、電界強度10kV/cm高電圧パルスを印加した結果が第3図である。第3図において、機能は印加した電気エネルギをcal/減で要示している。火溶菌は約25cal/減で生存率10~で一般的な減菌レベルに達している。同時に酵母は10~4程度の設菌可能である。印加カネルギを40cal/減とすると酵母、火溶菌共に減菌レベルを達成できる。

発明者らは、本実験過程で重要な知見を得た。それは、過常、高電圧パルス設置は火格放電を起こさない程度の高電圧を印加すると、設置効果が高いとされており、水、牛乳、ジュースなどでは電界強度で30~40kV/cmを印加した経験をもつているが、日本酒の場合、20kV/cm以上で火溶放電を発生する。

これは、日本酒の場合、一般に15%以上のアルコール分を含有するため、アルコール分の程発性が関係しているものと推定される。したがつて、日本酒の設固へ高電圧パルスを使用する場合、電界強度は20kV/cm以下とする必要がある。

## (発明の効果)

本発明によれば、下記の効果が奏される。

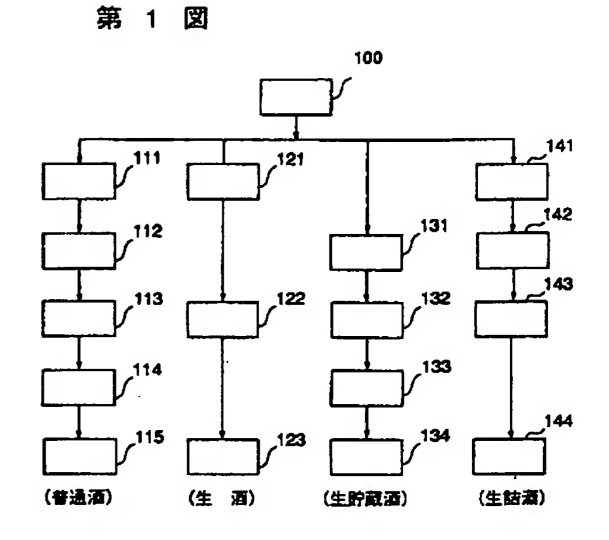
- (1) 従来の普遍酒へ適用した場合
  - (1) 従来、2度加熱殺菌していたのを1度の加熱殺菌にすることが可能となる。普通指は大量に生産され、常温流通が原則故に、ピン結前の加熱殺菌はやらざるを得ない。
  - D) 1度の加熱殺菌故に従来の生貯蔵箔並の品質の普通酒が得られる。
- ② 従来の生間へ適用した場合
  - イ) 高電圧パルス段階で酵母、火霧菌などの細菌の敷菌を行い、濾過では酵素残存量の概整を行うこととする2機能分離処理により、品質の安定化を行える。

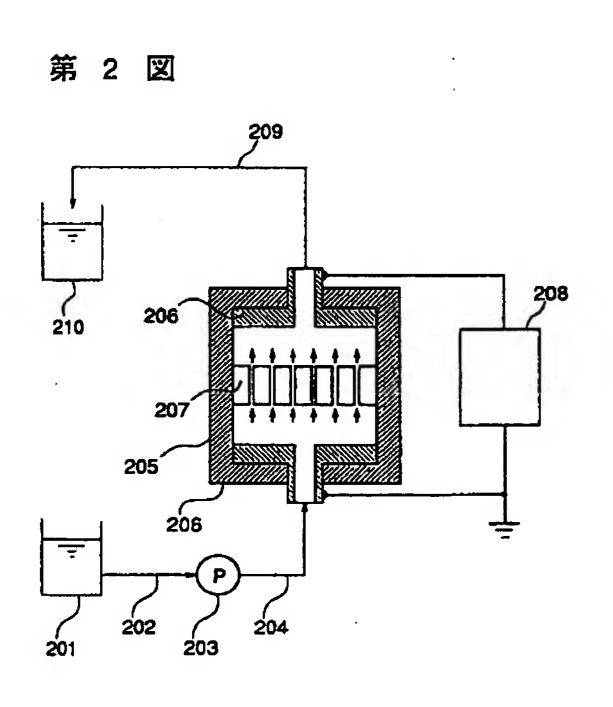
- B) 濾過の際のフィルタからの細菌のリークの恐れがなくなる。
- (3) 従来の生貯職酒へ適用した場合・ 従来の生酒と同等の生貯蔵酒が得られる。
- (4) 従来の生結婚へ適用した場合

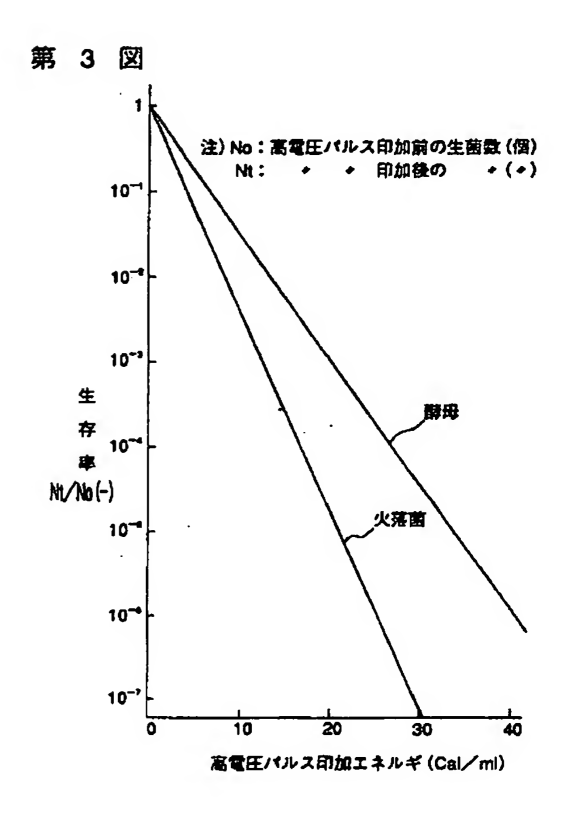
従来の生活と同等の生脂酒が得られる。

以上の通り、本発明は、昨今の「生ブーム」 に合つた日本酒製造を可能とするもので、酵素 類聚の濾過または100%酵素失活と組み合わ せて、高級指向の日本酒製造の数菌技術である。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の日本語製造工程の説明図、 第2図は本発明に使用する高電圧パルス設備装置の一例の構成図、第3図は本発明の元となつ た日本語中の酵母、火審菌の設備効果を示す図 表、第4図は従来の日本指製造工程を示す説明 図である。







第 4 図